**附件2：**

内蒙古自治区防震减灾科普示范学校认定标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 主要内容、考核指标 | 分值 | 依 据 |
| 组织管理与制度建设  （10分） | 1、学校成立防震减灾工作领导小组，明确分管领导和责任部门。 | 2 | 文件 |
| 2、学校制定防震减灾年度工作计划。把防震减灾知识教育和相关能力的培养纳入学校安全教育计划。 | 2 | 文件 |
| 3、学校有防震减灾工作经费。用于防震减灾基础设施建设、科普宣传材料、应急物资采购和应急疏散演练等。 | 2 | 文件、发票、收据等资料 |
| 4、学校防震减灾档案资料齐全。 | 2 | 文件资料 |
| 5、防震减灾工作纳入学校考核内容。将防震减灾科普教育工作列入相关领导和科任教师的年度工作考核范围。 | 2 | 文件 |
| 基础条件与防范措施  （30分） | 1、学校选址避开活动断层、崩塌、滑坡、泥石流等地震地质灾害隐患地段。 |  | 有关资料、图件等 |
| 2、学校校舍的抗震设计符合GB 50011的规定，按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工。 |  | 有关资料、图纸等 |
| 3、校内及周边不存在可能引发严重地震次生灾害的危险源。 | 6 | 有关资料、图件等 |
| 4、学校每年开展一次校内地震安全隐患排查。 | 5 | 排查资料、照片等 |
| 5、学校围墙、路灯、电线杆、变压器、高大牌匾、物料堆放等附属设施安装、使用和维护符合相关安全要求。 | 5 | 有关资料 |
| 6、校内至少有一处地震应急避难场地。有清晰的紧急疏散路线标识的地震应急疏散通道。学校有应急医疗处置条件和应急包。 | 5 | 照片 |
| 7、学校有相对固定的防震减灾知识宣传教育场所，并配有地震安全教育的展教具。图书馆（室）收藏有具有一定数量的地震科普图书、挂图、展板和展品及声像制品供师生阅览。设有防震减灾宣传展室（区）或宣传栏且能定期更新内容。 | 5 | 有关资料、照片 |
| 8、学校对教育教学设施等进行固定，避免地震引发的损害。 | 4 | 有关资料、照片等 |
| 防震减灾  知识教育  （30分） | 1、防震减灾知识教育纳入教学计划，开展防震减灾知识课堂教育。每年至少开展两个学时防震减灾科普知识专题教育，并通过社会实践、宣传教育、参观考察、兴趣学习等活动，把地震相关科普知识列为专题教学内容。在校学生防震减灾科普知识普及率达到100%。 | 10 | 会议纪要、文件、照片或录像 |
| 2、在校学生防震减灾科普活动参与率达到100%。利用多媒体教室、宣传栏、校园网、校办刊物和新媒体等媒介（或手段），学习并传播地震安全知识。成立课外地震科普知识兴趣活动小组，定期开展各种形式的防震减灾宣传课外活动，参加或组织防震减灾知识竞赛、讲座、科普夏令营和参观防震减灾科普教育基地。利用每年的“5·12”全国防灾减灾日、7.28唐山大地震纪念日、科技活动周、科普日等重点时段，组织学生在校内外开展防震减灾知识教育活动。每年开展或者参与各类活动不少于两次。 | 6 | 有关材料、照片或录像 |
| 3、学校有部门和专人负责防震减灾宣传教育，负责防震减灾宣传教育的人员具备防震减灾相关知识。有一定的辅导经验和应急能力相对稳定的专职或兼职辅导教师负责防震减灾知识科普教育工作。 | 4 | 有关资料 |
| 4、学校利用“5·12防震减灾宣传活动周”、“校园安全教育周”等时段通过多种途径开展防震减灾科普宣传教育活动。 | 10 | 活动资料、照片或录像 |
| 应急预案  与演练  （30分） | 1、学校制定了科学合理、可操作性强的地震应急预案，并适时进行修订。 | 5 | 预案文件 |
| 2、学校按照GB/T33735-2017的要求开展地震避险和地震应急演练。学校每学期至少要举行一次由全校师生参加的应急避险和紧急疏散演练。应急避险、紧急疏散演练快速有序，无踩踏、伤亡事故发生。 | 15 | 演练照片或录像 |
| 3、学校师生熟知地震应急预案内容和应急疏散路线，掌握地震应急避险知识和应急避险技能。 | 10 | 有关材料、照片或录像 |
| **备注：基础条件与防范措施中“1、2”项为一票否决项，有一项不符合本标准的不再进行评价。** | | | |